# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (19) 日本四特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出觸公開發得 特開平9-134725

(43)公開日 平成9年(1997)5月20日

(51) Int.Cl. <sup>o</sup>	觀別記号	庁内遊迎番号	FI	技術投示館所
H01M 4/58			HOIM 4/58	
10/40			10/40	Z

## 客交請求 未開求 酬求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出窗新号	特取平7~311689	(71) 出際人 000004226
		日本傾信電語株式会社
(22) 出願日	平成7年(1995)11月7日	京京和新宿区四新宿三丁目19番2号
		(72) 発明者 岡田 瓜人
		東京都新省区西新宿三丁目19春2号 日本
		質問題話株式会社内
		(72) 発明者 荒井 創
		東京都新宿区四新宿三丁目19章2号 日本
		軍個電話採式会社内
		(72) 発明者 正代 華久
		京京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
		軍個電話條式会社內
-		(74)代型人 护理士 中本 宏 (外2名)
		<b>投</b> 終員に続く
		ALT CUCIE PL

#### (54) 【発明の名称】 非水電解質二次電池

#### (57)【嬰約】

【課題】 充放電特性に侵れた電池特性を持つ大型電池 用非水電解質二次電池を低コストで提供する。

【解決手段】 一般式、AyFeXO。(Aはアルカリ 金属、Xは周期忍の第IV族〜第 VII族の元業、O<y< 2) で表されるアルカリ金属(A) 含有鉄複酸化物を主 体とする物質を正極活物質として含み、アルカリ金属、 アルカリ土類金属、又はアルカリ金属若しくはアルカリ 土類金属イオンを吸蔵、放出可能な物質を負極活物質と し、前記アルカリ金属のイオンが前記正極活物質又は前 記负極活物質と拡気化学反応をするための移動を行い得 る物質を電解質物質とした非水電解質二次電池。

#### 【特許翻求の範囲】

【翻求項1】 一般式、AyFeXO、(Aはアルカリ金属、Xは周期表の第IV統一第VII 族の元素、O<y<2)で表されるアルカリ金属(A)含有鉄複酸化物を主体とする物質を正極活物質として含み、アルカリ金属、アルカリ土類金属、又はアルカリ金属若しくはアルカリ土類金属イオンを吸蔵、放出可能な物質を負極活物質とし、前記アルカリ金属のイオンが前記正極活物質又は前記負極活物質と電気化学反応をするための移動を行い得る物質を起解質物質としたことを特徴とする非水電解質二次電池。

【調求項2】 前記アルカリ金属(A)含有鉄複酸化物、AyFeXO4が、Xとして周期表の第Va版、若しくは第Vb族元業の中の少なくとも一種類を含んで構成される物質であることを特徴とする請求項1に記載の非水電解與二次電池。

【謝求項3】 前記アルカリ金属(A)含有鉄複酸化物、AyFeXO<sub>4</sub>が、六方密充てん酸発情格を持つオリビン若しくは立方密充てん酸素情格を持つスピネルあるいは逆スピネル構造であることを特徴とする謝求項1に記載の非水電解質二次電池。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は非水缸解質電池、更に詳細には充放缸可能な非水缸解質二次電池に関し、特に正極活物質の改良に関わり、鉱池の充放電容量の増加を目指すものである。

#### [0002]

【従来の技術】リチウムなどのアルカリ金属及びその合金や化合物を負極活物質とする非水延解質電池は、負極金属イオンの正板活物質へのインサーション若しくはインターカレーション反応によって、その大放配容量と充電可逆性を両立させている。従来から、リチウムを負極活物質として用いる二次電池としては、リチウムに対しインターカレーションホストとなりうる $V_2O_6$ やしょ $CoO_2$ やしiNiO<sub>2</sub>などの層状若しくはトンネル状酸化物を正極に用いた電池が提案されているが、これらの金属酸化物は中心金属にクラーク数の極端に小さなレアメタルを用いているため、コストの点で実用上離点がある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記現状の問題点を改善するために提案されたもので、その目的は、充放電特性に優れた電池特性を持つ大型電池用非水低解質二次電池を低コストで提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明を概説すれば、本発明は非水電解質二次電池に関する発明であって、一般式、AyFeXO。(Aはアルカリ金属、Xは周期袋の第1V版~第VII 族の元素、O<y<2)で表されるアル

カリ金属(A)含有鉄複酸化物を主体とする物質を正極 活物質として含み、アルカリ金属、アルカリ土類金属、 又はアルカリ金属若しくはアルカリ土類金属イオンを吸 蔵、放出可能な物質を負極活物質とし、前記アルカリ金 属のイオンが前配正極活物質又は前配負極活物質と電気 化学反応をするための移動を行い得る物質を電解質物質 としたことを特徴とする。

#### [0005]

【兖明の实施の形態】以下、本発明を更に詳しく説明す る。オリビン化合物、及びスピネル化合物、逆スピネル 化合物は共にABCO。の組成式を持つ。オリビン構造 と並スピネルを含めたスピネル構造の違いは酸素イオン が六方密充てんか立方密充てんかであり、AやXの元素 の種類によってその安定構造が変わる。例えば、LiF ePO。ではオリビン構造が安定で、LiFeVO。で は逆スドネル構造が安定相となる。しかし、いずれの機 造の場合も本発明の正極活物質、AyFeXO。は、四 面体サイトに元素Xが位置し、アルカリ金属Aは、鉄と 共に八面体サイトに位置する。上述のように本発明にお ける正価活物質は、あえてサイトまで表記すると {X} · [AyFe] O, と示される (ここで ( ) 内は四面 体サイト、( )内は八面体サイトを示す)が、このよ うな元素Xとしては、例えば、V、P、As、Sb、B i等の♥a族若しくはVb族元紮の中の一種以上を挙げ ることができる。AyFeXO。のオリビン相若しくは スピネル相は、リチウム化合物、鉄化合物及び、元器 (X)のアンモニウム塩を混合の上、鉄が3価に酸化さ れるのを防ぐため、窒素ガス気流中での焼成によって容 易に合成することができる。合成方法はこの方法に限定 されるものではなく、例えば避元雰囲気下であれば、水 深ガス気流中や炭素粉末添加等の方法も可能である。 こ の正極活物質を用いて正極を形成するには、前記化合物 粉末とポリテトラフルオロエチレンのことき結婚剤粉末 との混合物をステンレス等の支持体上に圧者成形する、 あるいはかかる混合物粉末に導位性を付与するためアセ チレンブラックのような導電性粉末を混合し、これに短 にボリテトラフルオロエチレンのような結婚剤粉末を所 要に応じて加え、この混合物を金属容器に入れる、ある いは前述の混合物をステンレスなどの支持体上に圧者成 形する、あるいは前述の混合物を有機溶剤等の溶媒中に 分散してスラリー状にして金属曲板上に塗布する、等の 手段によって形成される。

【0006】負極活物質であるリチウムは、一般のリチウム電池のそれと同様にシート状にして、またそのシートをニックル、ステンレス等の導電体網に圧著して負極として形成される。また、負極活物質としては、リチウム以外にリチウム合金やリチウム化合物、その他ナトリウム、カリウム、マグネシウム等従来公知のアルカリ金属、アルカリ土類金属、又はアルカリ金属若しくはアルカリ土類金属イオンを吸蔵、放出可能な物質、例えば前

#### [0007]

【実施例】以下、更施例によって本発明の方法を更に具体的に説明するが、本発明はこれらによりなんら前限されるものではない。なお、実施例において電池の作製及び測定はアルゴン雰囲気下のドライボックス内で行った。

#### 【0008】 爽施例1

図1は本発明による電池の一具体例であるコイン型電池の断面図であり、図中1は封口板、2はガスケット、3は正極ケース、4は負極、5はセパレータ、6は正極合剤ペレットを示す。正極活物質には、炭酸リチウムとシュウ酸鉄二水和物、及びリン酸二アンモニウムを次式の反応式(化1)にのっとって、秤量混合の上、緩繁ガス気流中、800℃で数日間焼成して得たし1FePO。を用いた。

#### [0009]

【化1】反応式: Li<sub>2</sub> CO<sub>2</sub> +2FeC<sub>2</sub> O<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub> O+2 (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> HPO<sub>4</sub> →2LiFePO<sub>4</sub> +4N H<sub>5</sub> +5CO<sub>2</sub> +5H<sub>2</sub> O+2H<sub>2</sub>

【0010】得られた粉末試料のX線回折図形を図2に 示す。すなわち、図2は本発明の一実施例であるLiF ePO。のX棘回折図形を示す図である。図2におい て、縦軸はX線回折強度(任意単位)、横軸は2 B (\*)を示す。そのX線回折パクーンは、LiCoPO ↓ やLiNiPO。、LiMnPO。と同じ、まさしく 斜方晶系オリビン構造 (JCPDS#40-1499) 〔トリフィライト(Triphylite)〕であると同定され た。この試料をaとする。この試料aを粉砕して粉末と し、導電剤(アセチレンブラック)、結紮剤(ポリテト ラフルオロエチレン)と共に混合の上、ロール成形し、 正접合剤ペレット6 (厚さ0.5mm、直径15mm) とした。次にステンレス製の封口板1上に金属リチウム の負極4を加圧配置したものをポリプロピレン製ガスケ ット2の凹部に挿入し、負極4の上にポリプロピレン製 で競孔性のセパレータ5、正極合剤ペレット6をこの順 序に配置し、虹解液として、プロピレンカーボネートの 単独溶媒にLiPF。を溶解させた1規定溶液を適量注

入して合浸させた後に、ステンレス製の正極ケース3を 被せてかしめることにより、厚さ2mm、直径23mm のコイン型リチウム電池を作製した。

#### 【0011】 实施例2

正極活物質には、炭酸リチウムとシュウ酸鉄二水和物、及びパナジン酸アンモニウムを次式の反応式(化2)にのっとって、秤量混合の上、窒素ガス気流中、600℃で2週間焼成して得たLiFeVO、を用いた。

#### [0012]

[化2] 反応式: Li<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> +2FeC<sub>2</sub> O<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub> O+2NH<sub>4</sub> VO<sub>3</sub>  $\rightarrow$ 2LiFeVO<sub>4</sub> +2NH<sub>8</sub> +5 CO<sub>2</sub> +3H<sub>2</sub> O+2H<sub>2</sub>

【0013】得られた粉末試料のX線回折図形を図3に示す。すなわち、図3は本発明の一寒施例であるLiFeVO。のX線回折図形を示す図である。図3において、報軸及び横軸は図2と同義である。そのX線回折パターンは、LiCoVO。(JCPDS#38-1396)やLiNiVO。(JCPDS#38-1395)と同じ立方晶系並スピネル構造であると同定された。この試料をbとする。正極活物質に、以上のようにして作製したLiFeVO。を用いる以外は、実施例1と同様にしてコイン型リチウム配池を作製した。

#### 

正極活物質には、炭酸リチウムとシュウ酸鉄二水和物、バケジン酸アンモニウム、及びリン酸二アンモニウムを次式の反応式(化3)にのっとって、秤量混合の上、窒 緊ガス気流中、600で変日間焼成して得た $LiFeV_{0.6}P_{0.8}O_4$ を用いた。

#### [0015]

【化3】反応式: Li<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> +2FeC<sub>2</sub> O<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub> O+NH<sub>4</sub> VO<sub>3</sub> + (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> HPO<sub>4</sub>  $\rightarrow$  2LiFe V<sub>0.5</sub> P<sub>0.5</sub> O<sub>4</sub> +3NH<sub>3</sub> +5CO<sub>2</sub> +4H<sub>2</sub> O+2 H<sub>2</sub>

【0016】この試料をcとする。正極活物質に、以上のようにして作製したLiFeV<sub>0.8</sub> P<sub>0.6</sub> O<sub>4</sub> を用いる以外は、実施例1と同様にしてコイン型リチウム電池を作製した。

#### 【0017】比較例1

本発明の効果を確認するために、従来の代表的な鉄化合物正極である酸化鉄、アードe2 Os を試料 dとして、実施例1と同様のコイン型リチウム電池を作製した。このようにして作製した双方の試料 a(実施例1)、b(実施例2)、c(実施例3)、d(比較例1)を正極活物質とする電池の、O.25mA/cm²の電流密度にて、5.3V終止の初期充電後の1V終止放電容量を各々表1に示す。

[0018]

【表1】

表 1

粗成式	SV終止 放電容量	2.5 V終止 放復容量	2 V終止 放電容量
LiFePO₄	5 mAh	5.9 mAh	6.9 пЛп
LiFeVo. a Po. a O4	5 mAh	5.9 mAh	e. e mah
LiFeVO <sub>4</sub>	5 nAh	5.5 mAli	6.3 mAh
Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2 nAh	S.3 mAh	7.1 mAh

【0019】試料a、b、cの放電曲線は類似している が、一例として試料aの0.25mA/cm²の電流密 度での、5.3 V終止の初期充電後の放電曲線を図4 に、試料dの間じく0.25mA/cm²の電流密度で の、初期放置曲線を図5に示す。すなわち、図4は本発 明の一実施例であるLiFePO。の5.3V初期充電 後の初回放位曲線を示す特性図であり、図5は本発明の 比較例であるFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>の放鉱曲線を示す特性図であ る。なお、図4、及び図5において、縦軸は低池電圧 (V)、機能は充放電時間(hr)を示す。更に本発明 のサイクル可逆性を示す一例として試料 a O. 25 m A /cm<sup>2</sup> の電流密度での5.3V~2.5V間電圧規制 充放電サイクル試験中の充放電曲線を図6に示す。すな わち、図6は本発明の一実施例であるLiFePO。の 5.3 V~2.5 V間電圧規制試験時の充放電曲線を示 す特性図である。なお、図6において、縦軸及び機械は 図4と同様である。表1、及び図4と図5より明らかな ように、本発明のLiFeXO。は、いずれも低コスト ながら、従来の鉄酸化物正極、ケーFe、O。に比べ、 放電電圧が高くかつ平坦であるため、2.5V終止の放 **延谷量は**γーFe₂O3の約2倍となっている。また、 図6より明らかなようにその高電圧部は良好なサイクル 性を有していることがわかる。

#### [0020]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、低コストの実用性の高い大容量非水電解質二次電池を構成することができ、様々な分野に利用できるという利点を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるコイン型電池の構成例を示す断面図である。

【図2】本発明の一次施例であるLiFePO。のX線回折図形を示す図である。

【図3】本発明の一実施例である $LiFeVO_4$ のX線回折図形を示す図である。

【図4】本発明の一実施例であるLiFcPO4 の5. 3V初期充電後の初回放電血線を示す特性図である。

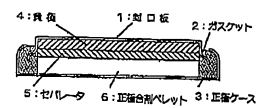
【図5】本発明の比較例であるFeg Og の放電曲線を示す特性図である。

【図6】本発明の一実施例であるLiFePO。の5. 3V~2.5V間電圧規削試験時の充放電曲線を示す特性図である。

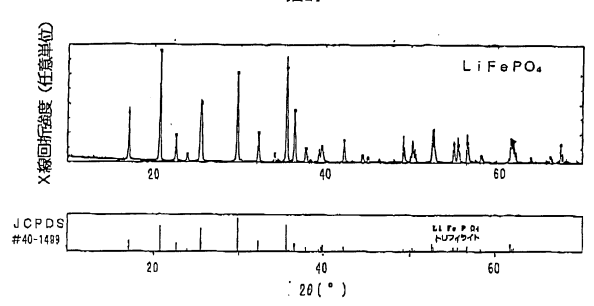
#### 【符号の説明】

1:封口板、2:ガスケット、3:正極ケース、4:負 極、5:セパレータ、6:正極合剤ペレット

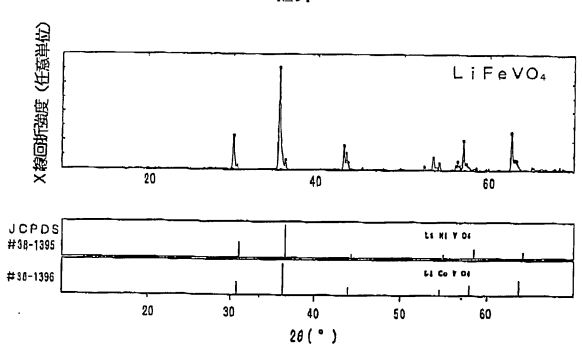
#### 【図1】



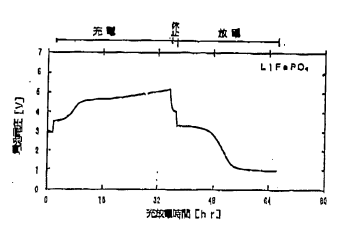




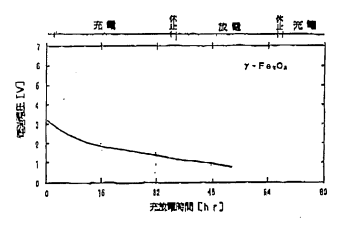
## 【図3】



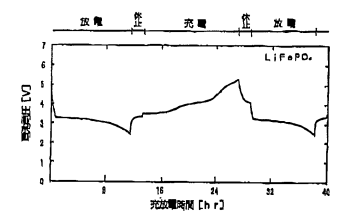




## 【図5】



## 【図6】



### フロントページの続き

(72) 発明者 大塚 秀昭

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内 (72)発明者 桜井 麻司

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

亚信笔話株式会社内

(72)発明者 山木 準一

東京都新市区西新市三丁目19番2号 日本

亚信亚話株式会社内



## (19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Official Gazette of Unexamined Patent Applications (A)

(11) Patent Application Publication No: 9-134725

(43) Patent Application Publication Date: May 20, 1997

(51) Int. Cl. 6 Identification Code Internal File Nos.

Tech. Indic.

H 01 M 4/58 10/40

H 01 M 4/58 10/40

Ζ

Request for Examination: Not yet received

Number of Claims: 3

FD

(Total of 7 Pages)

(21) Patent Application No:

7-311699

(22) Patent Application Date:

November 7, 1995

(71) Applicant:

000004226

Nippon Telephone & Telegraph Corporation (NTT)

3-19-2, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

(72) Inventor:

Shigeto OKADA

Nippon Telephone & Telegraph Corporation (NTT)

3-19-2, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

(72) Inventor:

So ARAI

Nippon Telephone & Telegraph Corporation (NTT)

3-19-2, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

(72) Inventor:

Takahisa Masashiro

Nippon Telephone & Telegraph Corporation (NTT)

3-19-2, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

(74) Agent:

Hiroshi Nакамото, Patent Attorney (and 2 others)

Continued on the Last Page

(54) [Title of Invention] Non-Aqueous Electrolyte Secondary Battery

## (57) [Abstract]

[Problem] To provide a large secondary battery at a low cost having excellent charging and discharging characteristics.

[Solution] A non-aqueous electrolyte secondary battery comprising a positive electrode active material whose main component is an iron complex oxide containing an alkali metal (A) expressed by the general formula AyFeXO<sub>4</sub> (where A is an alkali metal, X is an element belonging to Group IV-VII in the periodic table and 0 < y < 2), a negative electrode active material capable of absorbing, storing and releasing alkali metals, alkali earth metals and ions thereof, and an electrolyte allowing the alkali metal ions to migrate so as to generate an electrochemical reaction with the positive electrode active material or the negative electrode active material.

## [Claims]

[Claim 1] A non-aqueous electrolyte secondary battery comprising a positive electrode active material whose main component is an iron complex oxide containing an alkali metal (A) expressed by the general formula  $AyFeXO_4$  (where A is an alkali metal, X is an element belonging to Group IV-VII in the periodic table and 0 < y < 2), a negative electrode active material capable of absorbing, storing and releasing alkali metals, alkali earth metals and ions thereof, and an electrolyte allowing the alkali metal ions to migrate so as to

generate an electrochemical reaction with the positive electrode active material or the negative electrode active material.

[Claim 2] The non-aqueous electrolyte secondary battery in claim 1, wherein the alkali metal (A) expressed by the general formula AyFeXO₄ contains at least one element from Group Va or Group Vb in the periodic table as X.

[Claim 3] The non-aqueous electrolyte secondary battery in claim 1, wherein the alkali metal (A) expressed by the general formula AyFeXO<sub>4</sub> is an olivine with a hexagonal close-packed oxygen structure, a spinel with a cubic close-packed oxygen structure, or a reverse spinel.

[Detailed Description of the Invention]

[Industrial Field of Application] The present invention relates to a non-aqueous electrolyte battery, more specifically to a non-aqueous electrolyte secondary battery that can be charged and discharged, and even more specifically to a non-aqueous electrolyte secondary battery with an improved positive electrode active material for increasing the charging and discharging capacity of the battery.

[0002]

[Prior Art] In non-aqueous electrolyte batteries that use alkali metals such as lithium or their alloys and compounds as the negative electrode active material, an insertion or intercalation reaction of the negative electrode metal

ions with the positive electrode active material provides both large-scale discharge capacity and charging reversibility. Among the secondary lithium batteries using lithium as the negative electrode active material, a battery has been proposed with a laminar or tunnel-shaped metal oxide as the positive electrode. These metal oxides (V<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, LiCoO<sub>2</sub> and LiNiO<sub>2</sub>) are able to serve as the intercalation host for the lithium. However, these batteries require rare metals at the end of the cracks in the main metal. As a result, the cost is prohibitive.

[0003]

[Problem Solved by the Invention] The purpose of the present invention is to solve the current problems by providing a large secondary battery at a low cost having excellent charging and discharging characteristics.

[0004]

[Means of Solving the Problem] The present invention is a non-aqueous electrolyte secondary battery comprising a positive electrode active material whose main component is an iron complex oxide containing an alkali metal (A) expressed by the general formula AyFeXO $_4$  (where A is an alkali metal, X is an element belonging to Group IV-VII in the periodic table and 0 < y < 2), a negative electrode active material capable of absorbing, storing and releasing alkali metals, alkali earth metals and ions thereof, and an electrolyte allowing the alkali

metal ions to migrate so as to generate an electrochemical reaction with the positive electrode active material or the negative electrode active material.

[0005]

[Embodiment of the Invention] What follows is a detailed explanation of the present invention. The olivine compounds, spinel compounds and reverse spinel compounds have a compositional formula of ABCO<sub>4</sub>. The difference between an olivine structure and a spinel or reverse spinel structure is that an olivine has a hexagonal close-packed oxygen structure and a spinel or reverse spinel has a cubic close-packed oxygen structure. The stability of both types of structure depends on the elements used for A and X. For example, LiFePO₄ has a stable olivine structure while LiFeVO<sub>4</sub> has a stable reverse spinel structure. In all cases, the positive electrode active material of the present invention, LiFeXO<sub>4</sub>, has element X positioned at a tetrahedron site and the alkali metal A positioned at a hexahedron site. In the positive electrode active material of the present invention, the sites are expressed as {X} · [AyFe] O<sub>4</sub>, where {...} indicates a tetrahedron site and [...] indicates a hexahedron site. Here, element X is one or more elements from Group Va or Group Vb of the periodic table such as V, P, As, Sb or Bi. Because the olivine phase and spinel phase of AyFeXO<sub>4</sub> prevents the oxidation of iron with a valence of 3 when mixed with a lithium compound, iron compound or aluminum salt of element (X), it can be easily synthesized by performing sintering in a nitrogen gas flow. Any synthesis method can be used. If performed in a reduced atmosphere, a hydrogen gas

flow and carbon powder can be used. When forming a positive electrode using the positive electrode active material, a mixture of the compound powder and a bonding agent powder such as polytetrafluoroethylene is compacted on the surface of a stainless steel support structure. A conductive powder such as acetylene black can be added to give the powder mixture conductive properties. If necessary more bonding agent powder such as polytetrafluoroethylene can be added and the powder mixture can then be placed in a metal container and compacted on the surface of a stainless steel support structure. An organic solvent can also be added to the powder mixture to create a slurry, and the slurry can then be applied to the surface of a metal plate.

## [0006]

The lithium negative electrode active material is in sheet form like most lithium batteries. Here, the sheet is pressed into a conductive mesh made of nickel or stainless steel to complete the negative electrode. In addition to lithium, lithium alloys and lithium compounds, any other chargeable and dischargeable material that can absorb and store ions from alkali metals, alkali earth metals can be used. These include sodium, potassium, magnesium and carbon materials. The electrolyte is a non-aqueous electrolyte or solid electrolyte in which a Lewis acid containing alkali metal ions is dissolved in dimethoxyethane, 2-methyltetrahydrofuran, ethylene carbonate, methyl formate, dimethyl sulfoxide, propylene carbonate, acetonitrile, butyrolactone, dimethyl formamide, dimethyl carbonate, diethyl carbonate, sulfolane and ethyl methyl

carbonate. The materials used to construct the separator, battery cases and other components are the same as the prior art. There are no other restrictions on the construction of the battery.

[0007]

[Working Examples] The following is a detailed explanation of the method of the present invention with reference to the working examples.

The present invention is by no means limited to these working examples.

In the working examples, the batteries were constructed and tested in a dry box containing argon gas.

## [0008] Working Example 1

FIG 1 is a cross-sectional view of the configuration of the coin-type battery in a working example of the present invention. Here, 1 denotes a sealed-opening base, 2 denotes a gasket, 3 denotes a positive electrode case, 4 denotes a negative electrode, 5 denotes a separator, and 6 denotes a positive electrode bonding pellets. The positive electrode material is LiFePO<sub>4</sub> obtained by performing the reaction expressed by Formula 1 on lithium carbonate, iron oxalate dihydrate and diammonium phosphate. The proper amounts were mixed together and sintered for several days at 800°C in a nitrogen gas flow.

[0009]

[Formula 1] Reaction Formula:  $Li_2CO_3 + 2FeC_2O_4 2H_2O + 2(NH_4)_2HPO_4 \rightarrow 2LiFePO_4 + 4NH_3 + 5CO_2 + 5H_2O + 2H_2$ 

[0010]

An X-ray analysis of the powder samples is shown in FIG 2. In other words, FIG 2 is an X-ray analysis of the LiFePO<sub>4</sub> in a working example of the present invention. In FIG 2, the vertical axis indicates the intensity of the X-ray analysis (arbitrary units) and the horizontal axis indicates 20 (°). The X-ray analysis patterns for LiCoPO<sub>4</sub>, LiNiPO<sub>4</sub> and LiMnPO<sub>4</sub> are the same, indicating an orthorhombic olivine structure (JCPDS # 40-1499) (triphylite). This is sample (a). Sample (a) was pulverized into a powder, mixed with a conductive agent (acetylene black) and a bonding agent (polytetrafluoroethylene) and rolled to form positive electrode bonding pellets 6 with a thickness of 0.5 mm and a diameter of 15 mm. Next, a lithium metal negative electrode 4 was pressed down on the stainless steel sealed-opening base 1, and inserted into the groove in the polypropylene gasket 2. A porous polypropylene separator 5 and the positive electrode bonding pellets 6 were placed successively on the negative electrode 4, and impregnated with a single solution electrolyte consisting of LiPF₅ dissolved in a single polypropylene carbonate solvent. This was covered with a stainless steel positive electrode case 3 to complete a coin-shaped lithium battery with a thickness of 2 mm and a diameter of 23 mm.

## [0011] Working Example 2

The positive electrode active material was obtained by performing the reaction expressed by Formula 2 on lithium carbonate, iron oxalate dihydrate and ammonium vanadate. The proper amounts were mixed together and sintered for two weeks at 600°C in a nitrogen gas flow.

[0012]

[Formula 2] Reaction Formula:  $Li_2CO_3 + 2FeC_2O_4 2H_2O + 2NH_4VO_3 \rightarrow 2LiFeVO_4 + 2NH_3 + 5CO_2 + 3H_2O + 2H_2$ 

[0013]

An X-ray analysis of the powder samples is shown in FIG 3. In other words, FIG 3 is an X-ray analysis of the LiFeVO<sub>4</sub> in a working example of the present invention. In FIG 3, the vertical axis and the horizontal axis are the same as FIG 2. The X-ray analysis patterns for LiCoVO<sub>4</sub> (JCPDS # 38-1396) and LiNiVO<sub>4</sub> (JCPDS # 38-1395) are the same, indicating a cubic reverse spinel structure. This is sample (b). A coin-shaped lithium battery was manufactured in the same manner as the first working example except that LiFeVO<sub>4</sub> was used as the positive electrode active material.

## [0014] Working Example 3

The positive electrode active material was obtained by performing the reaction expressed by Formula 3 on lithium carbonate, iron oxalate dihydrate, ammonium vanadate and diammonium phosphate. The proper amounts were mixed together and sintered for several days at  $600^{\circ}$ C in a nitrogen gas flow to obtain LiFeV<sub>0.5</sub>P<sub>0.5</sub>O<sub>4</sub>.

## [0015]

[Formula 3] Reaction Formula:  $Li_2CO_3 + 2FeC_2O_4 2H_2O + NH_4VO_3 + (NH_4)_2HPO_4$  $\rightarrow 2LiFeV_{0.5}P_{0.5}O_4 + 3NH_3 + 5CO_2 + 4H_2O + 2H_2$ 

[0016]

This is sample (c). A coin-shaped lithium battery was manufactured in the same manner as the first working example except that  $LiFeV_{0.5}P_{0.5}O_4$  was used as the positive electrode active material.

## [0017] Comparative Example 1

In order to demonstrate the effect of the present invention,  $\gamma$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, the iron oxide most often used as the positive electrode active material in the prior art, is sample (d). This was used to manufacture a coin-shaped lithium battery in the same manner as the first working example. Table 1 shows the discharge capacity for 1 V after an initial 5.3 V charge at an electric current density of 0.25 mA/cm<sub>2</sub> for batteries using sample (a) (Working Example 1), sample (b)

(Working Example 2), sample (c) (Working Example 3) and sample (d) (Comparative Example 1) as the positive electrode active material.

[0018] [Table 1]

Table 1

Compositional	3 V Final Discharge	2.5 V Final Discharge	2 V Final Discharge
Formula	Capacity	Capacity	Capacity
LiFePO <sub>4</sub>	5 mAh	5.9 mAh	6.9 mAh
LiFeV <sub>0.5</sub> P <sub>0.5</sub> O <sub>4</sub>	5 mAh	5.9 mAh	6.6 mAh
LiFeVO₄	5 mAh	5.5 mAh	6.3 mAh
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2 mAh	3.3 mAh	7.1 mAh

## [0019]

The discharge curves for samples (a), (b) and (c) resemble each other. The discharge curve for sample (a) with an electric current density of 0.25 mA/cm<sub>2</sub> after an initial 5.3 V charge is shown in FIG 4, and the discharge curve for sample (d) with an electric current density of 0.25 mA/cm<sup>2</sup> after an initial charge is shown in FIG 5. In other words, FIG 4 is a graph showing the initial discharge curve of LiFePO<sub>4</sub> in a working example of the present invention after an initial 5.3 V charge, and FIG 5 is a graph showing the initial discharge curve of Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in a comparative example of the present invention. In FIG 4 and FIG 5, the vertical axis denotes the battery voltage (V) and the horizontal axis denotes the charge and discharge time (hr). As an example of cycle reversibility in the present invention, the charge and discharge curve for a single test cycle for sample (a) is shown in FIG 6. Here, the electric current density is 0.25 mA/cm<sup>2</sup>

and the voltage is restricted to  $5.3 \text{ V} \sim 2.5 \text{ V}$ . In other words, FIG 6 is a graph showing the charge and discharge curves of LiFePO<sub>4</sub> in a working example of the present invention when voltage restriction testing is performed in a range between 5.3 V and 2.5 V. The vertical axis and horizontal axis in FIG 6 are the same as FIG 4. As shown in Table 1, FIG 4 and FIG 5, the LiFeXO<sub>4</sub> materials of the present invention have discharge voltages that are the same or higher than the iron oxide positive electrode material  $\gamma$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> of prior art, but the materials of the present invention are less expensive. Moreover, the final discharge capacity at 2.5 V is twice that of  $\gamma$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. As shown in FIG 6, the present invention also has a high voltage component with good cycle properties.

[0020]

[Effect of the Invention] As explained above, the present invention is a large, low-cost non-aqueous electrolyte secondary battery with a wide range of applications. The battery of the present invention should be useful in a variety of different fields.

[Brief Explanation of the Drawings]

[FIG 1] A cross-sectional view of the configuration of the coin-type battery in a working example of the present invention.

[FIG 2] An X-ray analysis of the LiFePO₄ in a working example of the present invention.

[FIG 3] An X-ray analysis of the LiFeVO<sub>4</sub> in a working example of the present invention.

[FIG 4] A graph showing the initial discharge curve of LiFePO₄ in a working example of the present invention after an initial 5.3 V charge.

[FIG 5] A graph showing the initial discharge curve of Fe₂O₃ in a comparative example of the present invention.

[FIG 6] A graph showing the charge and discharge curves of LiFePO₄ in a working example of the present invention when voltage restriction testing is performed in a range between 5.3 V and 2.5 V.

## [Keys to Drawings]

- 1 ... sealed-opening base
- 2 ... gasket
- 3 ... positive electrode case
- 4 ... negative electrode
- 5 ... separator
- 6 ... positive electrode bonding pellets

#### [FIG 1]

- 1 ... sealed-opening base
- 2 ... gasket
- 3 ... positive electrode case
- 4 ... negative electrode
- 5 ... separator
- 6 ... positive electrode bonding pellets

## [FIG 2]

Intensity of X-Ray Analysis

**Triphylite** 

## [FIG 3]

Intensity of X-Ray Analysis

## [FIG 4]

Charge

Pause

Discharge

[horizontal axis] Charge and Discharge Time (hr)

[vertical axis] Battery Voltage (V)

## [FIG 5]

Charge

Pause

Discharge

Pause

Charge

[horizontal axis] Charge and Discharge Time (hr)

[vertical axis] Battery Voltage (V)

## [FIG 6]

Discharge

Pause

Charge

Pause

Discharge

[horizontal axis] Charge and Discharge Time (hr)

[vertical axis] Battery Voltage (V)

## Continued From First Page

(72) Inventor:

Hideaki Otsuka

Nippon Telephone & Telegraph Corporation (NTT)

3-19-2, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

(72) Inventor:

Yoji SAKURAI

Nippon Telephone & Telegraph Corporation (NTT)

3-19-2, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

(72) Inventor:

Junichi YAMAKI

Nippon Telephone & Telegraph Corporation (NTT)

3-19-2, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo